



ZNACENÍ JAKOŽ:
PŮVODNÍ ZDVO Z PRVNOSILKÁTOVÝCH TYČARNIC
STŘEŠ STAVBY JE PROVEDEN Z BETONOVÝCH PANELOŮ, JEDNA SE O PODEPNÝ NOSNÝ SYSTÉM.
SKLADBU STŘECHY NEBYLO MOŽNO OVLIVNIT.

1.01 STROJOVNA CHLAZENÍ - PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM 112,3 M²

- (P1) BETONOVÁ PODLAHA S KAPKOVÁNÍM
- (2) ZÁKLADNÍ STROJOVNA CHLAZENÍ
- (2) PŮVODNÍ ELEKTRO KAMALY 16,2 M²
- (3) ZAKRYTÉ ZEBROVANÍ PLECHOV TL. 5 MM
- (3) HAVARIJNÍ JIMKA 4,5 M²
- OBJEM JIMKY 3,8 M³

1.02 MÍSTNOST OBSLUHY 10,9 M²

- (P2) ÚPRAVA PODLAHY PVC

(4) COPILTOVÁ OKNA DVOLITĚ ZASKLENÁ, DŘÍVE PULILA FUNKCI VÝTUKOVÉ PLOCHY

(5) OCELOVÁ OKNA ZASKLENÁ DVOLITĚ

(6) OCELOVÁ VRATA, MONTÁŽNÍ OTVOR

± 0,000 M - ÚROVEŇ PODLAHY VE STROJOVNĚ

IPM s.r.o. LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY	
TOULOVCOVO NÁM. 156		ING. M. PÍCHAL	
570 01 LITOMYŠL		ZOPR. PROJEKTANT	
STŘEŠ		JAROSLAV TOUSEK	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
INVESTOR		MÍSTO STAVBY	
MÍSTO LITOMYŠL, BR. Šestých 1000, Litomyšl		LITOMYŠL	
STAVBA		PROJEKT	
REKONSTRUKCE STROJOVNY ZIMNÍHO STADIONU		STAVEBNÍ ČÁST	
V LITOMYŠLI ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ MNOŽSTVÍ		ZK.Č.	
CHLADIVA R.717		301-16	
		DATUM	
		02/2017	
PŮDORYS 1.NP - PŮVODNÍ STAV		MĚŘITVO	
		1 : 100	
		Č. VÝKRESU	
		D.1.1 - 9	